FLEXIBLE SPIRAL TUBE AND MANUFACTURE THEREOF

Publication number: JP1283494 (A)
Publication date: 1989-11-15

Inventor(s): ISHIKAWA SHOICHI
Applicant(s): ISHIKAWA SHOICHI

Classification:

- international: F16L11/16; B29C53/78; B29D23/18; F16L11/00; B29C53/00; B29D23/18;

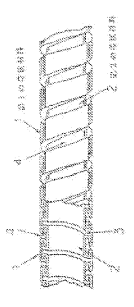
(IPC1-7): B29C53/78; B29D23/18; F16L11/16

- European:

Application number: JP19880110483 19880509 Priority number(s): JP19880110483 19880509

Abstract of JP 1283494 (A)

PURPOSE:To prevent the easy disconnection of an interlocked part by overlapping strip-shaped materials of approximately C-form section interlocked with each other along width-wise edges, winding spirally one of the materials on the suface of a tube and winding spirally the other on the internal surface of the tube. CONSTITUTION: A flexible spiral tube comprises the first strip-shaped material 1 forming the external surface side of a C-form cross section, and the second strip-shaped material 2 forming the internal surface side of the same cross section. The first and second strip-shaped materials 1 and 2 are so arranged that the back surfaces thereof are directed in different directions. Furthermore, the materials 1 and 2 are wound spirally with the edges thereof engaged with each other. The interlock of the materials 1 and 2 are made via the formation of appropriate gaps 3 and 4. As a result, even when an excessive bending force is applied in either a winding or anti-winding direction, the materials 1 and 2 are not separated easily from each other and the spiral tube is free from a fracture.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

1 of 1 1/5/2010 4:44 PM

対応なし、英抄

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

® 公 開 特 許 公 報(A) 平1-283494

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成1年(1989)11月15日

16 L 29 C 29 D 11/16 В 53/78 6682-3H 6845-4F

6845-4F審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

会発明の名称

可撓性螺旋管及びその製造方法

小

願 昭63-110483 ②特

昭63(1988)5月9日 ②出

石 洄 @発 明

神奈川県相模原市富士見2丁目10番6号

神奈川県相模原市富士見2丁目10番6号

石 河 小 願 勿出

ற

1、発明の名称

可提性螺旋管及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 断面が略C字状の帯状材料が少なくても二本 それぞれの幅方向経部を互いに喰み合って損なり 合い、一方は普要面側を螺旋状に巻回し、他方は 竹内面側を螺旋状に巻回して成る可提性螺旋管。 (2) 断面が略 C字状の帯状材料を、少なくても二 本、一方の背面と他方の背面とが相異なる方向を 向くように幅方向縁節の一部を暗み合わせて、一 方の背面側が内側、他方の背面側が外側を形成す るように阿帯状材料それぞれの一端側を、心棒の 一端に固定する工程と、一端側が心棒に固定され た前記詞指状材料を、それらの外側を加圧ロール によって加圧しながら心梅を回転させ、前紀両帯 状材料を心棒に軽旋状に巻付ける工程と、螺旋状 に巻回され一方が外側を形成し他方が内側を形成 して哲状物となった前記両帯状材料を心悸から取 り外す工程とを備えた可能性螺旋管の製造方法。

3. 発明の幹細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、絶縁被復された危線、ピニール線、 ゴム管などを内部に挿入して保護するのに好適な 中空の可擔性螺旋管とその製造方法に関するもの である.

(従来の技術)

従来のこの種の可提性螺旋管として、第16図 に示すような、その幅方向断面が略ら字状の一本 の帯状金属体Aを、両縁部1a、1bが互いに重 なり合うようにして螺旋状に巻回し、一本の中空 状の螺旋管を形成したものがある。これは、長手 方向に縮ませる力に対しては柔軟性がある。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、螺旋管製造時の巻方向又は逆巻方向に 金属体の螺性限界を超える強い力(第10図矢印 方向の力)Fを加えて捻ると、第3図(a)に従 来例として示すように、略5字状の指状材料の断 面中央部1cが平らになる方向の力が帯状材料に 直接が加わり、その反動で、外面側及び内面側の

A Commence of the Commence of

河折り曲げ部1 a. 1 b が開き始めるため、切り あった折り曲げ部1 b と前記折り曲げ部1 a との 始み合わせが外れ、その結果、螺旋が変形したり、 確み合わせられた折り曲げ部が一部外れることが ある。このように一箇所でも係合が外れると連続 的に形成されているため、陳容がつぎつぎと連續 反応的に符全体に広まって、可模性螺旋管の柔軟 性を持つ被履体としての機能を損なうようになっ てしまう。

これは、一本の帯状の金属体の両縁部をS字状に折り曲げ、内側に折り曲げられた一方の縁部しゅを、外側に折り曲げられた他方の縁部しちと暗み合うようにしながら螺旋状に巻回していることに原因があり、一部でも暗み合わせが外れれば、螺旋のビッチが乱れ、それが全体に及ぶことであり、至個当然のことで防ぎようがない。

この類別は、このような従来の可提性螺旋管の 持つ欠点を解決し、老方祠、逆巻方向の力が加わ った場合に、簡単に暗み合わせが外れて破損する ことのない可提性螺旋管とその製造方法を提供す

形成して管状物となった前記両帯状材料を心棒か ら取り外す主程。

(実施例)

以下、この発明の実施例について図磁を用いて 説明する。

第1 図は、この発明によるステンレスや鋼材などの金属材料から成る可能性螺旋管の一実施例を示す外製図で、一部を切り欠き内部構造を分かるようにして図示したものである。第2 図は、長手方向の断面の一部を拡大した拡大図である。第3 図(a)、(b)は、従来の可能性螺旋管と本発明の可能性螺旋管との性能を比較するため、両者に也方向と反対方向の外力をそれぞれ作用させた場合の様子を示す痕略断面図である。

図中、1は外面側を形成する断面略C字状の第1の替状材料で、2は内面側を形成する断面略C字状の第2の帯状材料である。

第1の帯状材料 I はその断面が略 C 字状となるように、欄方向の縁即 I a . 1 b がそれぞれ U 字状に折り曲げられている。この第1の帯状材料 I

ることを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

この発明の可提性螺旋管は、断面が略 C 字状の 金属又は合成樹脂などから成る帯状材料が、少な くても 2 木それぞれの頓方向縁部を互いに暗み合って重なり合い、一方は管表面側を螺旋状に巻回 し、他方は管内面側を螺旋状に巻回していること を蜂散とする。

また、次のような工程を経てこの可視性螺旋管 を製造することを特徴とする。

まず、断面略 C字状金属材料 2 本の一方の背面 と他方の背面とが相異なる方向を向き、調者の幅 方向縁部が互いに唱み合うように和機合わせて配 起し、且つ一方の背面側が内側となり、他方の背 面側が外側となるように心棒の一端に固定する工 視と、心棒に固定された前記略 C字状帯状材料を 心棒に繋旋状に巻付けるように、心棒を回転させ るとともに、巻付けられる前記略 C字状帯状材料 の外側を加圧ロールによって加圧する工程と、繋 旋状に巻回され一方が外側を形成し他方が内側を

と同様に第2の帯状材料2の関縁節2a.2bも それぞれU字状に折り曲げられている。

第1の帯状材料1と第2の帯状材料2とは、それぞれの背面1cと2cとが相関なる方向を向いており、緑卵1aと緑卵2aとが暗み合い、緑郎1bと緑卵2bとが暗み合うように低なり合いながら螺旋状に巻回されている。

この始み合いは、それぞれC字状に形成された 折り曲げ部によって形成された第1の帯状材料1 の開除3、第2の帯状材料2の開除4の中で透度 の遊びをもって増み合っていることになる。

つまり、第1の帯状材料1の間酸3の中では緑部2 a とこれに胰合った緑部2 b とが、それぞれ 適度の遊びをもって帰通されており、また、第2 の帯状材料2の間数4の中では緑部1 a とこれに 膝合った緑部1 b とがそれぞれ適度の遊びをもっ て細値されている。

このように遊びをもって緩旋状に巻回されていることによって金瓜材料からなる可提低螺旋管であっても十分な柔軟性を保つことができる。

また、可能性短旋管に外部から短旋管の巻方向 または逆方向に折り曲げようとする外力をか加わっても、可提供銀旋管の表面側とかそれ ぞれ別体の帯状材料によって形成されているので、 第3図(b)に本発明の英純例として示すように、 投面側の帯伏材料1の折り曲げ部分の略C字状の 緑部1a、緑部1bが、それぞれが確なれる方向 の力を受けたとしても、内面側の帯状材料2の緑 部2a、緑部2bには影響がない。つまり、緑部 1aが緑部2aに曲げを拡げる方向の力を与えて も、間酸3内において緑部2aの背面側と緑部2 もの背面側とがつかえて、遊びが無い。 ある一定限度以上は低がることがない。隣り合っ た暇み合わせ個所においても間様なことが生じ、 螺旋の嚙み合わせが外れることはない。

仮に、暗み合わせ部が潰れたとしても、第1の 帯状材料1と第2の帯状材料2の螺旋状の暗み合 わせによる柔軟性が減少するだけで、暗み合わせ が外れて螺旋管が破壊することは無く、内部に挿 入されている微原などが外部にむき出しになるこ とはない。

しかも、第1の帯状材料1と第2の帯状材料2 の両方とも独立した一つの長い帯状金属材料から 成り、互いに連続的に陥み合って係合しているの で、陥み合わせを両方とも同時に外す方向の力を 付与することは極めて困難である。

つぎに、可提性製造符の製造方法について模切する

まず、第4圏に示すように偏平な帯状の金属材料 5 をゲージ 6 a. 6hによって幅方向の寸法を規制しながら牽引すると、断而が略 C 字状の帯状材料 7 を得ることができる。

このようにして得られた断面が略く字状の符状 材料でを2本川窓し、第5図に示すように待の存 る面を対向させて疑路でaとでaとが取ね合って 同一方向に送られるよう送りロール8a,8bを 配置する。送りローラ8aには帯状材料での縁部 でaが当接し、送りローラ8bには循状材料での で面側が当接することになる。

一方、第6図に示すように、回転機構 9 と、こ

の関転機構9の回転輪にチャック10によって圏・ 定された適当な外径で適当な長さの心棒11を、 送りロール8a、8bの進行方向に配置する。

チャック10から螺旋管巻回作業に必要な寸法だけ隔てた心格11の一端側には、重ね合わせた2本の帯状材料7、7それぞれの一端を緊定項12で促い、ネジ13とによって仮止めしておい。

この緊定項 1 2 には、製造しようとする可能性 螺旋管の直径より大きい穴が貫通しており、心格 1 1 にはネジ 1 3 を締めつけることによって帯状 材料を仮止めできるようになっている。

また、心様 1 1 を中心として、その外間に心棒 1 1 の向きと同一方向を飼いて相対的に平行移動 可能に支持された第 1 の加圧ロール 1 4 と第 2 の加圧ロール 1 5 (必要に応じて、さらに複数の加圧ロールを設けてもよい。) をそれぞれの中心独 を勧受にて支持し、心様 1 ! の中心に向かって加圧力を付勢するよう配置しておく。

心棒11と第1の加圧ロール14との間には、 第7因に示すように、2本の断面C字状の帯状材 料が2本、それぞれの一方の幅方向疑節を互いに 暗み合って重なり合うよう挟み込まれてある。それぞれの端節の傾斜角度では、蝶旋管のピッチに 合わせて決められる。

準備ができたら、回転機構9により心格11を 回転させながら、第1、第2の加圧ロール14、 15を、心権11の緊定項12側から回転機械9 側へ徐々に平行移動させると、両帯状材料7,7 は心極11に後々に禁回され始める。

第1の加圧ロール14を通過した部分は、第2の加圧ロール15によってさらに加圧され、道ね合っている疑部が適度に圧縮される。折り返えし部分が互いに始み合いながら、両帯状材料7、7は心棒11に螺旋状に巻回される。

この際、心棒!1の回転と第1の加圧ロール1 4および第2の加圧ロール15の加圧力は、第2 図に示すように、第1の桁状材料1、第2の桁状 材料2それぞれの縁部1aと縁部2aとが喰み合ってそれぞれの折り曲げによって形成された間隙 3、4の中で適度の遊びをもつように履整する。 つまり、帯状材料1の間酸3の中では緩離2 a と経離2 bとが、又は、帯状材料2間酸4の中で は緩離1 bと緩離1 a とがそれぞれ透度の遊びを もって源通されている。この遊びと螺旋状に巻回 されていることによって螺旋管が折り曲げに耐え、 十分な楽飲性を保つことができる。

以上のようにして、両帯状材料で、では、回転にともなって、心棒11に次から次へと巻き込まれる。そして、外側の帯状材料では、内側の帯状材料では、内側の帯状材料では、内側の帯状材料でに関い被さるように、それぞれの経部が互いに暗み合いながら重なり合い、チャック10側へ一本の管状物を形成するよう頻塩状に巻回され

心様! 1 に巻回されて阿帯状材料?、 7 が、明 転機構 9 のチャック 1 0 付近まできたら、回転を 一時停止させる。全体をそのままの状態として、 緊定限 1 2 のネジ 1 3 をゆるめ、同時に第 1 、第 2 の加圧ロール 1 4 、 1 5 の加圧力も開放すると、 今まで心格 1 1 の周囲に衝接して巻かれていた両 で状材料?、 7 は、巻き方向と反対方向(チャッ

に可能性媒旋管を販遊する。

以上の説明においては、帯状材料としてステンレスや鋼材などの金属材料を用いる実施側について説明したが、塩化ビニール、ボリプロビレンなどの合成樹脂性の材料を用いる場合は、金型などにより、第8図に示すような篏合用の食い込み部2.0を存した断簡略で字状の帯状材料を製造し、これを心棒1.1に螺旋状に巻回することによって水発明の可視性螺旋管を製造することができる。

また、本発明者が先に提案した特公昭 6 0 - 2 6 2 4 1 号公報記載の発明を本発明に適用し、第 9 図に示すように、本発明の可認性螺旋管の内部に、金属材料または合成樹脂材料から成る指状の弾性体 2 1 を螺旋状に整回して抑入してもよい。このように、本発明による可抗性螺旋管の内部に 弾性体 2 1 を揮入することによって、折り曲げ強度がより一層高くなる。

[発明の効果]

以上説明したようにこの発明は、断面略 C 字状の第1、 第2 の帯伏材料それぞれの両縁部が互い

ク10と反対方向)に反発する傾向となる。

この反発力によって両帯伏材料で、では、互いに喰み合ったまま、緊定関12の中を通って全体がゆるめられ、両帯状材料で、では心格11の間のを移動し、それぞれの崩部が心格11外に突出する。

この心様11から突出した螺旋符の雌部に引き出し用の金具16コをネジ17で仮止めする。引き出し用の金具16コには、紐18が回転にともなって捻れないようにするためのコマ168が遮嵌状に取り付けてある。紐18は、海車19を介して加圧ロール14、15の近傍まで伸ばしておく。

螺旋管が全て心棒11より外れないようにしなから、回転機構9及びチャック10の反対方向に 観18を引っ張ると、出来上がった螺旋管は心棒11から引き出される。引き出した後に、再び駅 定環12のネジ13を締めつけ、螺旋管の反対側を心棒11に仮止め固定し、再び、当初のように 独国作業を続けていく。このようにして、連続的

に過度の遊びを有して、暗み合いながら重なりあって 変度状に 巻回されまおり、 管表面側と管内面側とが別体の帯状材料を形成されているので、 従来の略 S 字状の帯状材料を用いた可提性螺旋管の持つ、折り曲げに対して強度が不足するという欠点がなくなり、 巻方向、 逆巻方向に過度に折り曲げようとする力が加わった場合でも、 簡単に暗み合わせが外れて、 螺旋管が破損するということがなくなる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は水発明の一実施例を示す可能性螺旋管の一部緩断面図、第2図は可能性螺旋管の噛み合い部分を示す図部断面図、第3図(2)、(b)は、従来の可能性螺旋管と本発明の可能性螺旋管と本発明の可能性螺旋管と応外力をそれぞれ作用させた場合の様子を示す断面図、第4図は断面略C字状の帯状材料を製造する工程の概略図、第5図は帯状材料を2本重ね合わせる工程の概略図、第6図は本発明の実施例を示す帯状材料を2個する工程の概略図、第7図は心格と加圧ロールとの関係を示す断面図、第8

特開平1-283494 (5)

図は合成協脂材料を使用した他の実施例を示す概略別、第9図は管内に提供材を入れた他の実施例を示す概略図、第10図は従来の斯面轄S字状の可提性螺旋管の要部断面概略図である。

図中、1:第1の帯状材料(表面側用)、2:第2の帯状材料(内面側用)、3.4:開陸、5:版材、6:ゲージ、7:略C字状帯状材料、8:送りロール、9:回転機構、10:チャック、11:心棒、12:繁定環、14-15:加圧ロール、13・17:ネジ、16a:引き出し金具16b:コマー、18:紐、19:清車、20:食い込み部、21:弾性体。

特許由願人 石 河 小 一

